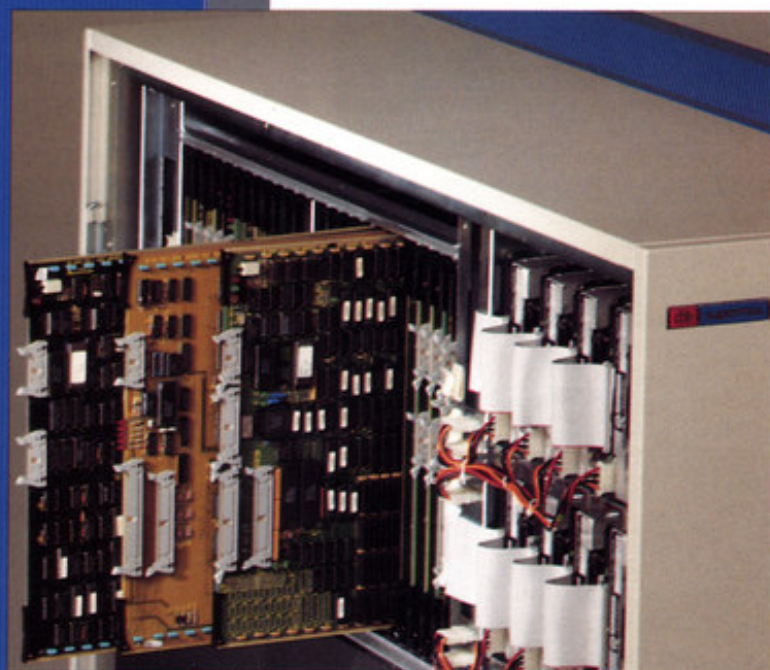


DDE lancerer nye Supermax RISC multiservere

Vigtig brik i DDE's strategi for åbne edb-systemer

I slutningen af oktober havde DDE kaldt til stort pressemøde og efterfølgende kundearrangement i Herlev. Anledningen var den med spænding imødesete afsløring af den nye RISC-baserede serie af Supermax-multiservere. Navnet multiserver referer til de mange anvendelsesmuligheder den nye maskin-generation åbner. Som server i såkaldte 'Client/Server arkitekturer' udmærker den nye Supermax-serie sig blandt andet ved sin alsidighed og høje hastighed i installationer med flere hundrede PC'er.



Datamaten, der naturligvis er udviklet i Danmark og vil blive produceret på DDE's moderne fabriksanlæg i Nordjylland, bliver en vigtig brik i DDE's strategi om at øge konkurrenceevnen på markedet for åbne edb-systemer.

Glidende overgang til RISC

DDE påbegyndte sin RISC-strategi i 1989 med lanceringen af 'den heterogene Supermax', den første data-mat i verden, der på grund af sin blandede multi-CPU arkitektur er istand til at afvikle applikationer kompileret til CISC-processorer, såvel som til de nye kraftigere RISC-processorer.

Med de nye maskiner, med op til otte RISC-processorer fra MIPS, er det første spadestik taget for DDE i ACE-samarbejdet (Advanced Computing Environment).



Dir. Claus Erik Christoffersen, DDE

En stolt administrerende direktør Claus Erik Christoffersen udtalte til pressen - I modsætning til andre leverandører har vi valgt en glidende overgang til RISC-teknologien, for at sikre



Kontorchef i P&T Poul Fischer

at kundernes eksisterende applikationer kan føres med over til de nye generationer af maskiner. Man kan faktisk sige, at vi byggede bro mellem teknologierne. Idag er denne forandringsproces gennemført, og brugerne er parat til at tage den nye teknologi i brug.



Jacob Møller fra Gartner Group

Udover lancering af den nye Supermax-familie fortalte kontorchef i P&T, Poul Fischer, om samarbejdet med DDE. Jacob Møller fra analysefirmaet Gartner Group fremlagde konklusionerne af en analyse af DDE's markedsposition og teknologiske platform. Analysen vil blive bragt i næste nummer af Supermax information.

Den nye Supermax-familie:
Supermax 24
Supermax 6
Supermax 4
Supermax 12

